



ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О ПРОИЗВОДЊИ И ПОТРОШЊИ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ
за 2010. годину
- Образац за пословне субјекте који се баве производњом и дистрибуцијом топлоте -

ПОДАЦИ О ЈЕДИНИЦИ ЗА КОЈУ СЕ ПОДНОСИ ИЗВЈЕШТАЈ
(пословни субјект, пословна јединица у саставу)

3 0 3 0 1 0 5
Шифра активности

- 1) Назив _____
(пословна јединица уписује пословни субјект у чијем је саставу и свој назив)
- 2) Матични број јединственог регистра _____
Редни број пословне јединице у саставу _____
- 3) а) Општина _____ б) Мјесто _____
в) Улица и број _____ г) Телефон _____
д) e-mail _____
- 4) Дјелатност¹⁾ _____

ПОПУЊАВА СТАТИСТИКА

Поштовани,

Циљ ове активности је прикупљање годишњих података о производњи и реализацији топлоте за потребе израде Биланса топлотне енергије. Ова активност се проводи према методологији коју је прописао EUROSTAT за државе чланице и државе кандидате Европске Уније. Подаци ће бити коришћени искључиво у статистичке сврхе и неће бити објављивани као појединачни.

Извјештај се попуњава у два примјерка, од којих један остављате у сопствену документацију, а други достављате Републичком заводу за статистику **најкасније до 24.04.2011. године** на следећу адресу:

РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
Вељка Млађеновића 12 д
78 000 Бања Лука

За евентуалне нејасноће и дилеме при попуњавању овог обрасца можете се обратити на телефон 051/332-770, 051/332-750 (факс) или на e-mail адресу: rada.lipovic@rzs.rs.ba

Захваљујемо на сарадњи.

Коментари, примједбе и напомене:

¹⁾ Уредба о класификацији дјелатности Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 119/10)

Табела 1. УКУПНА ПОТРОШЊА ГОРИВА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ТОПЛОТЕ

Ред. бр.	Назив горива	Залихе на крају године	Потрошња у котлу	Просјечна калорична вриједност
а	б	1	2	3

УГАЉ

1	Камени угаљ		t	t	kJ/kg
2	Мрки угаљ		t	t	kJ/kg
3	Лигнит		t	t	kJ/kg

НАФТА И НАФТНИ ПРОИЗВОДИ

4	Уље за ложење (без мазута)		t	t	kJ/kg
5	Мазут	са < 1% сумпора	t	t	kJ/kg
		са ≥ 1% сумпора	t	t	kJ/kg
6	Течни гас (пропан,бутан,мјешавина)		t	t	kJ/kg

ПРИРОДНИ ГАС

7	Природни гас		Stm ³	Stm ³	MJ/Stm ³
---	--------------	--	------------------	------------------	---------------------

Stm³ = стандардни метар кубни гаса при температури 15⁰C и 760mmHg

ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ОТПАД

8	Огревно дрво		t	t	MJ/t
9	Дрвни и биљни отпаци		t	t	MJ/t

Ситна пиљевина 1m³ = 190kg

Буква: 1m³ = 700kg; Храст: 1 m³ = 850kg; Бор: 1 m³ = 550kg

Подаци за гориво које се троши а није наведено

10					
11					

ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

12	Електрична енергија утрошена за рад котларнице		MWh
----	--	--	-----

Табела 2. СОПСТВЕНА ПРОИЗВОДЊА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ И НАБАВКА ОД ДРУГИХ ПРОИЗВОЂАЧА (позиције које се не мјере, неопходно је процијенити)

Ред. број	Назив	Јединица мјере ¹⁾	Сопствена бруто производња (свих котлова на прагу)	Сопствена потрошња	Сопствена енергија на прагу котларнице ²⁾ 1-2	Енергија примљена од других произвођача топлоте ³⁾	Енергија предата дистрибутерима или другим произвођачима топлоте ⁴⁾	Губици у транспорту ⁵⁾	Топлотна енергија предата на мјерном мјесту потрошача 3+4-5-6
а	б	в	1	2	3	4	5	6	7
1	Топлотна енергија (пара, топла/врела вода,...)	GJ							

1) 1MWh = 3,6 GJ

2) У случају да произвођач топлотне енергије преузима топлотну енергију од других и испоручује је заједно са сопственом, у Колони 3 уписује се енергија која је једнака измјереној топлотној енергији на прагу котларнице **умањено** за преузету топлотну енергију од другог произвођача.

3) Ако је попуњена Колона 4 у Табели 2, треба тачно навести називе пословних субјеката од којих је примљена енергија.

4) Ако је попуњена Колона 5 у Табели 2, треба тачно навести називе пословних субјеката којима је предата енергија.

5) Губици у транспорту се односе на губитке у вреловоду од котларнице до мјерног мјеста потрошача.

Табела 3. ТОПЛОТНА ЕНЕРГИЈА ПРЕДАТА НА МЈЕРНОМ МЈЕСТУ ПОТРОШАЧА (позиције које се не мјере, неопходно је процијенити)

Ред. број	Назив	Јединица мјере	Укупно предато потрошачима ¹⁾ (2+3+4+5+6+7)	Предато потрошачима					
				енергетски сектор ²⁾³⁾ (05,06,19,35,08.92)	прерађивачка индустрија ⁴⁾ (без обл.19)	грађевинарство	домаћинства	пољопривреда	остали сектори ⁵⁾
а	б	в	1	2	3	4	5	6	7
1	Топлотна енергија (пара, топла/врела вода,...)	ГЈ							

¹⁾ Колона 1 Табеле 3 треба да буде једнака са колоном 7 у Табели 2.

²⁾

- Област 05 - Експлоатација угља
- Област 06 - Експлоатација сирове нафте и природног гаса
- Група 08.92 - Експлоатација тресета
- Област 19 - Производња кокса и деривата нафте
- Област 35 - Снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација

³⁾ Треба тачно навести називе пословних субјеката из енергетског сектора којима је испоручена топлота, Табела 3 Колона 2.

⁴⁾ Треба тачно навести називе пословних субјеката којима је испоручена топлота, Табела 3 Колона 3.

⁵⁾ Остали сектори обухватају болнице, школе и друге установе.

ХВАЛА НА САРАДЊИ !

Потпис лица које је
попунило образац

Датум: _____

Телефон: _____

М.П.

Директор
